

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος	: Μείγμα
Εμπορική ονομασία	: Revital-Ox™ Enzymatic Sponge
Κωδικός προϊόντος	: 2D90

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Προσδ. βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης	: Επαγγελματική χρήση
Χρήση της ουσίας/του μείγματος	: Ενζυμική καθαριστικό για ενδοσκοπία και χειρουργικού εξοπλισμού

1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής:

STERIS Corporation

Π. Ο. Box 147, St Louis, MO 63166, ΗΠΑ

Τηλέφωνο για πληροφορίες: 1-800-444-9009 (Εξυπηρέτηση Πελατών-Επιστημονικές Προϊόντα)

ΗΠΑ Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης No.1-314-535-1395 (STERIS)? 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Προμηθευτής:

STERIS Ireland Limited

IDA Business and Technology Park

Tullamore

County Offaly

R35 X865

Ireland.

Προϊόν / Τεχνικές Δεν Πληροφορίες Τηλέφωνο: +44 (0) 116 276 8636

Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	: +44 (0) 1895 622 639
--------------------------------------	------------------------

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Μη ταξινομημένος.

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Μη ταξινομημένος.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσία

Μη εφαρμόσιμος.

3.2. Μείγμα

Το μίγμα δεν περιέχει καμία ουσία άξια αναφοράς σύμφωνα με τα κριτήρια της παραγράφου 3.2 του παραρτήματος II του REACH

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Μην χορηγήσετε ποτέ οπιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση αναπνευστικής ανακοπής, κάντε τεχνητή αναπνοή. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Αμέσως ξεπλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Χορηγήστε νερό στο θύμα μόνο εάν έχει πλήρεις τις αισθήσεις του. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από εισπνοή : Η δημιουργία σκόνης από το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό μετά από υπερβολική έκθεση μέσω εισπνοής. Η εισπνοή ενέχεται να προκαλέσει ερεθισμό, βήχα, λαχάνιασμα.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με το δέρμα : Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με τα μάτια : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από κατάποση : Μπορεί να συμβεί: διαταραχή του γαστρεντερικού.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά : Χρησιμοποιήστε μέσα κατάσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς : Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα. Αλδεΐδες.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.
- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Γενικά μέτρα : Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Μην εισπνέετε τυχόν σκόνη, αναθυμιάσεις ή εκνεφώματα. Υλικό που έχει διαρρέυσει μπορεί να παρουσιάσει ο κίνδυνος ολίσθησης. Εξασφαλίστε τον κατάλληλο εξοπλισμό. Εργασία σε χώρο με σωστό εξαερισμό.

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το περιτό προσωπικό.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

- Εξοπλισμός προστασίας : Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.
- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Εάν το υγρό διαφύγει στους υπονόμους ή σε δίκτυο δημόσιων υδάτων πρέπει να ειδοποιηθούν οι αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Μέθοδοι καθαρισμού : Διαρροές μπορούν να μαζεύονται με σφουγγαρίστρα και ξεβγάλμα με νερό. Οι μικρές διαρροές μπορούν να ξεπλυθούν και να αποχετευτούν με άφθονες ποσότητες νερού. Βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει σεβαστές όλες οι τοπικές ή εθνικές νομοθεσίες.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 8. Έλεγχος έκρηξης / ατομική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφύγετε όλα τα μάτια και την επαφή με το δέρμα και δεν αναπνέετε ατμούς και ομίχλη. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας. Χωρίστε τα ρούχα της εργασίας από τα υπόλοιπα ρούχα. Πλένετέ τα χωριστά. Χειριστείτε με ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

- Τεχνικά μέτρα : Χώρος πλυσίματος/νερό για τον καθαρισμό των ματιών και τις επιδερμίδας θα πρέπει να διατίθεται. Παρέχετε απαγωγή αερίων ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε να διατηρούνται οι συγκεντρώσεις σταγονιδίων ή / και ατμών κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης.
- Συνθήκες φύλαξης : Μακριά από παιδιά. Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται. Διατηρείτε σε ξηρό, δροσερό και καλά εξαεριζόμενο χώρο. Διατηρήσατε τη συσκευασία στεγνή και καλώς κλεισμένη, προς αποφυγή μόλυνσης και απορρόφησης υγρασίας. Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2. Έλεγχος έκθεσης

- Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι : Επείγουσα βρώσες πλύσιμο των ματιών και ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε περίπτωση οποιασδήποτε πιθανής έκθεσης. Παρέχεται εξαερισμός ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε να διατηρούνται οι συγκεντρώσεις σταγονιδίων ή / και ατμών κάτω από τα επιτρεπτά όρια έκθεσης.
- Ατομική προστασία : Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση. Οι εξοπλισμοί ατομικής προστασίας πρέπει να επιλέγονται με βάση τις συνθήκες υπό τις οποίες το προϊόν αυτό χειρισμού ή χρήσης. Προστατευτικός ρουχισμός. Γάντια.



- Προστασία των χεριών : Φοράτε γάντια από καουτσούκ.
- Προστασία οφθαλμών : Φοράτε Προστατευτικά γυαλιά.
- Προστασία του δέρματος : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Σε περίπτωση διασποράς/ψεκασμού/εκκνεφώματος: Στην περίπτωση μη επαρκούς αερισμού φοράτε τον κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό.
- Άλλες πληροφορίες : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Μορφή : Υγρό
- Χρώμα : Κεχριμπάρι
- Οσμή : Πικάντικο άρωμα λουλουδιών
- Όριο οσμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- pH : 7,5 - 8 Κατά προσέγγιση
- Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- σημείο τήξης / περιοχή τήξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο στερεοποίησης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο βρασμού : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο ανάφλεξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Θερμοκρασία διάσπασης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Ανάφλεξη (στερεό, αέριο) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Πίεση ατμού : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σχετική πυκνότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Πυκνότητα : 1.000 g/ml Ειδικό βάρος
- Διαλυτότητα : Νερό: τέλεια διαλυτό
- Log Pow : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Ιξώδες, κινηματικός (ή) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- ξώδες, δυναμικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Εκρηκτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Οξειδωτικά χαρακτηριστικά : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Όρια κινδύνου εκρήξεως : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Δεν θα συμβεί.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί: καπνός. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα. Αλδεΐδες.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης pH: 7,5 - 8 Κατά προσέγγιση
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης pH: 7,5 - 8 Κατά προσέγγιση
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (εφάπαξ έκθεση)	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα	: Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: Εύκολα βιοδιασπώμενο. (Μέθοδος ΟΟΣΑ 301B). Τα επιφανειοδραστικά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται από τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που επιβεβαιώνουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.
--------------------	--

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση	Δεν έχει καθοριστεί.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει καθοριστεί.
---------------------------	----------------------

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υποδείξεις για την απόρριψη των αποβλήτων : Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς. Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει σεβαστές όλες οι τοπικές ή εθνικές νομοθεσίες. Τα κενά δοχεία πρέπει να ξεπλένονται και να απορρίπτονται σε ένα δοχείο απορριμμάτων ή να προσφέρονται για ανακύκλωση, αν είναι δυνατόν.

Οικολογία - απόβλητα

: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Αριθμός OHE

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δε χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Μη εφαρμόσιμος.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Μη εφαρμόσιμος.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μη εφαρμόσιμος.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι.

Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Όχι.

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Επίγεια μεταφορά

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

14.6.2. Μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

14.6.4. Ποτάμια μεταφορά

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

14.7. Μεταφορά εμπορευμάτων μεγάλου βάρους σύμφωνα με το παράρτημα II της συμφωνίας MARPOL 73/78 και σύμφωνα με τον κωδικό IBC

Μη εφαρμόσιμος.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν Παράρτημα XVII περιορισμούς

Δεν περιέχει ουσία υποψήφια REACH > 0,1 % / SCL.

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Κανένα χημικό αξιολόγηση της ασφάλειας έχει διενεργηθεί.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ημερομηνία αναθεώρησης	: 02/07/2018
Πηγές δεδομένων	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
Άλλες πληροφορίες	: Κανένας/Καμία/Κανένα.

SDS της ΕΕ (κανονισμός REACH παράρτημα II)

Οι πληροφορίες σε αυτό το φύλλο δεν είναι μια προδιαγραφή και δεν εγγυάται συγκεκριμένες ιδιότητες. Οι πληροφορίες αυτές προορίζονται για την παροχή γενικών γνώσεων ως προς την υγεία και την ασφάλεια που βασίζεται στη γνώση μας για τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη χρήση του προϊόντος. Δεν είναι εφαρμόσιμες σε ασυνήθιστες ή μη κανονικές χρήσεις του προϊόντος ή όταν οδηγίες ή συστάσεις δεν ακολουθούνται.